

## Rueda 250 x 60 mm Poliamida inyectada Pevolon

RESISTENCIA AL GIRO: ●●●●○

REDUCCIÓN DE RUIDO: ●●●○○

PROTECCIÓN DEL PISO: ●●●○○



PEVOLON® es un material termoplástico a base de poliamida que no deja marcas, tiene buena resistencia química, alta resistencia a la abrasión, baja resistencia a la rodadura y una alta capacidad de carga de hasta 2 toneladas. El material también tiene una alta resistencia al frío y al calor (−40 ° C a + 90 ° C). PEVOLON® es adecuado para su uso en áreas que incluyen cámaras de refrigeración, cuartos húmedos y cuartos de cocina, así como ahumaderos.

### Especificaciones

Material	Poliamida inyectada
Tipo de balero	Precisión
Diámetro	250 mm
Diámetro interior de la rueda	25 mm
Material del núcleo	Poliamida inyectada
Ancho	60 mm
Dureza	54 Shore D
Capacidad de carga	1500 kg
Tipo de pisada	Coronada
Marca	Räder Vogel
Color	Blanco